ОТЗЫВ ВЫПУСКНИКОВ

направления 510200 – «Прикладная математика и информатика» Современного Международного Университета (СМУ)

Мы, выпускники образовательной программы по направлению «Прикладная математика и информатика», выражаем благодарность Современному Международному Университету за полученное качественное образование, которое стало прочной основой для нашего профессионального становления.

Особо хотим отметить:

Актуальное содержание программ и дисциплин, соответствующее современным требованиям ИТ-сферы и цифровой экономики;

Комплексную подготовку: от фундаментальных математических дисциплин до практических курсов по программированию, базам данных, аналитике данных и вебразработке;

Профессионализм преподавателей, их вовлечённость, внимание к каждому студенту и готовность поддержать не только в учёбе, но и в карьерных стартах;

Возможность участвовать в научных и проектных работах, олимпиадах, конкурсах и практиках в реальных компаниях;

Удобную организацию учебного процесса, включая доступ к электронной образовательной платформе, библиотеке и лабораториям.

Благодаря полученному образованию:

Многие из нас успешно трудоустроены в ИТ-компаниях, образовательных учреждениях и государственных структурах;

Мы чувствовали себя уверенными на собеседованиях и способны применять полученные знания на практике;

Несколько выпускников продолжили обучение в магистратуре и аспирантуре, в том числе за рубежом.

Наши предложения по улучшению:

Расширить модули по современным языкам программирования и фреймворкам (например, Python, React, Node.js);

Добавить больше проектной работы и групповых заданий с реальными кейсами от компаний;

Продолжать развивать профессиональные курсы, сертификации и встречи с работодателями.

Мы гордимся тем, что окончили СМУ и рекомендуем данную образовательную программу будущим студентам, желающим построить успешную карьеру в сфере прикладной математики и информационных технологий.

С уважением,

Выпускники направления 510200 «Прикладная математика и информатика»

Курс: *ПМИ-20*